



DCC-9-BOX

Boîtier de répartition

Le **DCC-9-BOX** de Thermolec est un boîtier de répartition spécialement conçu pour préparer un immeuble à l'arrivée des véhicules électriques dans un contexte multirésidentiel.

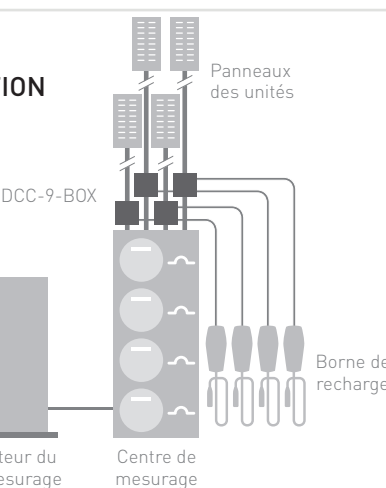
DÉTAILS

Le DCC-9-BOX peut-être alimenté par une distribution électrique monophasée 240/208V CA, max 125A. Voici les possibilités qu'offre chaque modèle de DCC:

Modèles	Alimentation principale					
	60A	70A	80A	90A	100A	125A
DCC-9-BOX	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DCC-9-BOX-3R	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tension et câblage						
240/208V CA monophasé : L1, L2, Neutre, Mise à la terre.						
Dimension des borniers						
jusqu'à 2/0 (CU/AL)						
Dimensions* (H" x L" x P")		Poids total*				
12" x 12" x 7.5"		11 lb (4,99 kg)				
Boîtier NEMA 3R	14" x 13" x 8"	12 lb (5,44 kg)				

*Approximatif, peut changer sans préavis.

V1

EXAMPLE
D'INSTALLATION

DCC-9-PCB

Composantes électroniques

Le **DCC-9-PCB** est l'infrastructure électronique conçue pour être installée dans le boîtier DCC-9-BOX et permettant le branchement d'une borne et la gestion en temps réel de l'énergie consommée.

DÉTAILS

- Composantes nécessaires au branchement et à l'alimentation d'une borne de recharge.

FONCTIONNEMENT

- Lecture en temps réel de la consommation d'énergie du panneau électrique de l'unité;
- Détecte lorsque la consommation totale d'énergie excède 80 % de la capacité du disjoncteur principal et coupe temporairement l'alimentation de la borne de recharge;
- Réalimente automatiquement la borne de recharge lorsque la consommation totale est inférieure à 80 % de sa capacité pendant plus de 15 minutes.

INCLUS

- Composantes électroniques
- Disjoncteur
- 2 transformateurs de courant
- 2 câbles d'alimentation

COMPATIBILITÉ

- DCC-9-BOX
- DCC-9-BOX-3R

Modèles	Disjoncteur	Alimentation principale						
		Borne de recharge	60A	70A	80A	90A	100A	125A
DCC-9-PCB-30A	30A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DCC-9-PCB-40A	40A	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
DCC-9-PCB-50A	50A	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
DCC-9-PCB-60A	60A	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Fréquence		50 à 60 Hz						
Température d'opération		-22°F à 113°F (-30°C à 45°C)						
Poids total*		6 lb (2,72 kg)						

*Approximatif, peut changer sans préavis.

V1

DCC-9-BOX



DCC-9-PCB



DCC-9

